

## Leistungsstarke Compute-Lösungen mit einem Einzelprozessorserver

Der Dell EMC PowerEdge T350 erfüllt neue Compute-Anforderungen mit einem einfach zu verwaltenden Tower-Server, der für Unternehmen entwickelt wurde, die nach erschwinglichen Enterprise-Funktionen suchen.



### Ihre Innovations-Engine für Unternehmen jeder Größe

Der Dell EMC PowerEdge T350 mit Intel® Xeon® E-2300 Prozessoren bietet eine höhere Leistung und ist auf Produktivität und datenintensive Anwendungen ausgelegt. Er unterstützt DDR4-Geschwindigkeiten von 3.200 MT/s und UDIMMs mit 32 GB, bis zu 128 GB für arbeitsspeicherintensive Workloads. Um erhebliche Durchsatzverbesserungen zu erreichen, unterstützt der PowerEdge T350 außerdem PCIe Gen 4 und bietet eine verbesserte thermische Effizienz zur Unterstützung steigender Strom- und Temperaturanforderungen. Mit einem kleineren Gehäusedesign, das die Größe um 37 % reduziert, ohne die Funktionen oder Leistung zu beeinträchtigen, eignet sich der PowerEdge T350 ideal für den Einsatz innerhalb oder außerhalb des Rechenzentrums. Der PowerEdge T350 erfüllt geschäftskritische Workloads, einschließlich Datenbankmanagement, Cloud-Infrastrukturanforderungen und Point-of-Sale-Transaktionen.

### Steigerung der Effizienz und Beschleunigung von Vorgängen mit autonomer Computing-Infrastruktur

Das Dell EMC OpenManage Systems Management-Portfolio bändigt die Komplexität des Managements und der Sicherung der IT-Infrastruktur. Mithilfe der intuitiven End-to-End-Tools von Dell Technologies kann die IT eine sichere, integrierte Erfahrung bieten, indem Prozess- und Informationssilos reduziert werden, sodass die Konzentration auf das Wachstum des Unternehmens möglich wird. Das Dell EMC OpenManage-Portfolio ist der Schlüssel für Ihre Innovations-Engine, die Sie durch Tools und Automatisierung dabei unterstützt, Ihre Technologieumgebung zu skalieren, zu managen und zu schützen.

- Integriertes Telemetrie-Streaming, thermisches Management und eine RESTful API mit Redfish bieten optimierte Sichtbarkeit und Kontrolle für ein besseres Servermanagement
- Intelligente Automatisierung ermöglicht die Zusammenarbeit zwischen menschlichen Aktionen und Systemfunktionen für zusätzliche Produktivität
- Integrierte Changemanagement-Funktionen für die Updateplanung und nahtlose Zero-Touch-Konfiguration und -Implementierung
- Vollständige Stack-Management-Integration mit Microsoft, VMware, ServiceNow, Ansible und vielen anderen Tools

### Schutz von Datenbeständen und Infrastruktur mit proaktiver Ausfallsicherheit

Der Dell EMC PowerEdge T350-Server wurde mit einer cybersicheren Architektur entwickelt, bei der die Sicherheit tief in jede Phase des Lebenszyklus integriert ist – vom Design bis zur Stilllegung.

- Ausführen der Workloads auf einer sicheren Plattform, die durch vertrauenswürdigen kryptografischen Start und Silicon Root of Trust verankert ist
- Kontinuierliche Sicherheit der Server-Firmware durch digital signierte Firmwarepakete
- Verhindern unbefugter Konfigurationen oder Firmware-Änderungen durch Systemsperrre
- Sicheres und schnelles Löschen aller Daten von Speichermedien einschließlich Festplatten, SSDs und Systemspeicher mit SystemErase
- UEFI Secure Boot verhindert den Start der Systeme von nicht signierter oder nicht autorisierter Pre-Boot-Gerätefirmware, Anwendungen und Betriebssystem-Startladeprogrammen, wodurch Systeme vor Malware geschützt werden, die den Startvorgang beschädigt.

### PowerEdge T350

Der Dell EMC PowerEdge T350 bietet optimierte Produktivität, Hochgeschwindigkeitsspeicher und -kapazität sowie leistungsstarke Compute-Lösungen für gängige Geschäftsanwendungen und ein neues optimiertes Gehäuse. Ideal für:

- Kleine bis mittelständische Unternehmen
- Remotestandort/Zweigstelle
- Zusammenarbeit und gemeinsame Nutzung
- Datenbankmanagement in Echtzeit

Funktion	Technische Daten	
Prozessor	Ein Prozessor der Intel Xeon E-2300-Serie mit bis zu 8 Cores oder ein Intel Pentium-Prozessor mit bis zu 2 Cores	
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 DDR4 DIMM-Steckplätze, unterstützt UDIMM mit max. 128 GB, Geschwindigkeiten von bis zu 3.200 MT/s</li> <li>Unterstützt nur nicht registrierte ECC DDR4-DIMMs</li> </ul> <p>Hinweis: Für Pentium Prozessoren beträgt die maximale unterstützte Speichergeschwindigkeit 2.666 MT/s</p>	
Speicher-Controller	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interne Controller (RAID): PERC H755, PERC H345, HBA355i, S150</li> <li>Interner Start: Internes Dual-SD-Modul, interner USB 3.0 oder Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-S2): HWRAID 2 x M.2 SSDs, USB</li> <li>Externe HBAs (nicht-RAID): HBA355e</li> </ul>	
Laufwerkschächte	<p>Vordere Schächte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bis zu 4 x 3,5-Zoll-SAS/SATA-Laufwerke (HDD/SSD) max. 64 TB</li> <li>Bis zu 8 x 3,5-Zoll-SAS/SATA (HDD/SSD), max. 128 TB</li> </ul> <p>Hinweis: Unterstützt 2,5-Zoll-Laufwerke in einem 3,5-Zoll-Hybridlaufwerksträger.</p>	
Netzteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>450 W Bronze, 100–240 VAC, verkabelt</li> <li>600 W Platinum, 100–240 VAC oder 240 HVDC, Hot-Swap-fähig, redundant</li> </ul>	
Kühlungsoptionen	Luftkühlung	
Lüfter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein verkabelter Lüfter</li> </ul>	
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhe: 382,5 mm (15,06 Zoll)</li> <li>Breite: 175 mm (6,89 Zoll)</li> <li>Tiefe: 581,12 mm (22,88 Zoll) mit Blende</li> </ul>	
Bauweise	4,5-HE-Tower-Server	
Integriertes Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>iDRAC9</li> <li>iDRAC Direct</li> <li>iDRAC RESTful API with Redfish</li> <li>iDRAC-Kundendiensthandbuch</li> </ul>	
Blende	Optionale Sicherheitsblende	
OpenManage Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>OpenManage Enterprise</li> <li>OpenManage Power Manager-Plug-in</li> <li>OpenManage SupportAssist-Plug-in</li> <li>OpenManage Update Manager-Plug-in</li> </ul>	
Mobilität	OpenManage Mobile	
Integrationen und Verbindungen	<p>OpenManage Integrations</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BMC Truesight</li> <li>Microsoft System Center</li> <li>Red Hat Ansible Modules</li> <li>VMware vCenter und vRealize Operations Manager</li> </ul>	<p>OpenManage Connections</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IBM Tivoli Netcool/OMNibus</li> <li>IBM Tivoli Network Manager IP Edition</li> <li>Micro Focus Operations Manager</li> <li>Nagios Core</li> <li>Nagios XI</li> </ul>
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kryptografisch signierte Firmware</li> <li>Sicherer Start</li> <li>Secure Erase</li> <li>Silicon Root of Trust</li> <li>Systemsperrre (erfordert iDRAC9 Enterprise oder Datacenter)</li> <li>TPM 1.2/2.0 FIPS, CC-TCG-zertifiziert, TPM 2.0 China NationZ</li> </ul>	
Integriertes NIC	2 x 1 GbE-LOM	
GPU-Optionen	Nicht unterstützt	
Anschlüsse	<p>Frontanschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x iDRAC Direct-Port (Micro-AB USB)</li> <li>1 x USB 3.0</li> </ul> <p>Interne Anschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x USB 3.0 (optional)</li> </ul>	<p>Anschlüsse auf der Rückseite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5 x USB 2.0</li> <li>1 x iDRAC-Ethernet-Anschluss</li> <li>1 x USB 3.0</li> <li>1 x VGA</li> <li>1 x seriell</li> </ul>
PCIe	<p>4 PCIe-Steckplätze</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x16-Gen4 (x16-Anschluss), volle Höhe, volle Länge</li> <li>1 x4-Gen4 (x8-Anschluss), volle Höhe, halbe Länge</li> <li>1 x4-Gen3 (x8-Anschluss), volle Höhe, halbe Länge</li> <li>1 x1-Gen3 (x1-Anschluss), volle Höhe, halbe Länge</li> </ul>	
Betriebssystem und Hypervisors	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canonical Ubuntu Server LTS</li> <li>Citrix Hypervisor</li> <li>Microsoft Windows Server mit Hyper-V</li> <li>Red Hat Enterprise Linux</li> <li>SUSE Linux Enterprise Server</li> <li>VMware ESXi (Unterstützung erst ab Dezember 2021)</li> </ul> <p>Technische Daten und Details zur Interoperabilität finden Sie unter <a href="#">Dell.com/OSsupport</a>.</p>	
OEM-Ready-Version verfügbar	Von der Frontblende über das BIOS bis hin zur Verpackung können Ihre Server so aussehen, als wären sie von Ihnen entworfen und gebaut. Weitere Informationen erhalten Sie unter <a href="#">Dell.com/OEM</a> .	

## Empfohlener Support und Service

Dell ProSupport Plus für geschäftskritische Systeme oder Dell ProSupport für Premium-Hardware- und Softwaresupport für Ihre PowerEdge Lösung. Beratungs- und Bereitstellungsangebote sind ebenfalls verfügbar. Wenden Sie sich an Ihren Dell Vertriebsmitarbeiter, um weitere Informationen zu erhalten. Die Verfügbarkeit und die Rahmenbedingungen von Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Dell.com/ServiceDescriptions](https://www.dell.com/ServiceDescriptions).

## APEX on Demand

APEX on Demand Erwerben Sie die Technologie, die Sie benötigen, um Ihre wechselnden Unternehmensanforderungen mit Zahlungen zu unterstützen, die an die tatsächliche Nutzung angepasst sind. Weitere Informationen finden Sie unter [www.delltechnologies.com/de-de/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm](https://www.delltechnologies.com/de-de/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm).

## PowerEdge-Server entdecken



Erfahren Sie mehr zu  
PowerEdge-Servern



Erfahren Sie mehr  
zu unseren Systems  
Management-Lösungen



Durchsuchen Sie unsere  
Ressourcenbibliothek



Folgen Sie PowerEdge-  
Servern auf Twitter



Wenden Sie sich an  
einen Dell Technologies-  
Experten für [Vertrieb](#)  
[oder Support](#)